

# マグネットワイヤレス充電バッテリー 取扱説明書

2422/GHHD-05シリーズ  
Ver.1.0

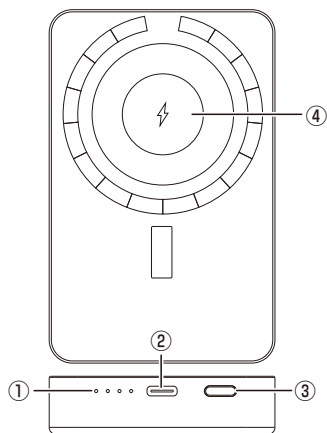
●この度は本製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品を正しくご利用いただくため、本取扱説明書をよくお読みください。

## 内容物の確認

パッケージの中に下記のものが入っているかご確認ください。  
万が一、製品に不足や損傷がある際は、お買い上げの販売店へご連絡ください。

- 本体 …… 1台
- 専用USB充電ケーブル C to C (15cm) …… 1本
- 取扱説明書/保証書(本紙) …… 1部

## 各部名称



### ①残量インジケータ

電源ボタンを単押しで残量インジケータを表示します。

### ②入出力ポート(USB Type-C)

専用USB充電ケーブル C to Cを用いて本体を充電します。  
USB Type-Cケーブル(別売)を用いて対応する機器を充電します

### ③電源ボタン

出力中に電源ボタンを2回連続押しすると、出力を強制的に停止することができます。

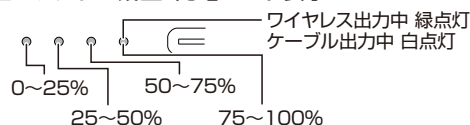
### ④出力ポート(ワイヤレス充電)

本製品をスマートフォン背面に近付けるとマグネットで固定され充電が開始されます。

## インジケータの動作

残量インジケータの表示	製品の状態
充電中	LEDが点滅します。
出力中	LEDが点灯します。
ワイヤレス出力中	緑色のLEDが点灯します。
ケーブル接続で出力中	白色のLEDが点灯します。

### ■バッテリー残量/充電モード表示



- 残量インジケータの表示は対応する機器を接続しない状態で確認してください。
- 残量インジケータの表示は参考値であり、正確なバッテリー残量を示すものではありません。

## 本体への充電方法

### 🕒 充電時間の目安 約2時間30分(PD時)

付属の専用USB充電ケーブル C to Cの一方のコネクタを本体のUSB Type-Cポートに接続し、もう片方をPD対応のUSB Type-Cポートを搭載したUSB充電器に接続してください。残量インジケータが白色点滅し、充電が開始され、残量インジケータが電池残量に応じて増加していきます。充電が完了すると、残量インジケータが全点灯しますので、USB Type-Cケーブルを製品から取り外してください。

※充電時間の目安はPower Delivery対応の18W出力が可能なUSB-AC充電器に接続した場合の目安となります。

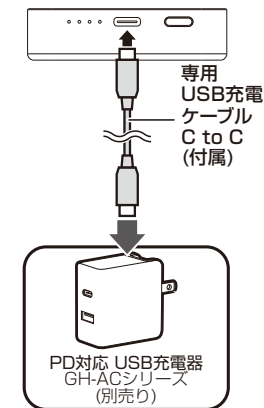
※残量インジケータが全点灯を示しても、微小電流で充電される場合がありますが、故障ではありません。

※PD (Power Delivery) 機能は対応機器であっても正常に動作しない場合があります。

※PD (Power Delivery) 機能を使用するには対応したケーブルが必要になります。

※長期間使用しない場合でも、定期的に充電を行ってください。バッテリーが劣化し充電できなくなる場合があります。

※長期間放置し充電できなくなったバッテリーや容量が著しく低下したバッテリーは充電しないでください。



## 対応する機器への充電方法

### 対応する機器へのワイヤレス充電方法

1. 本体電源ボタンを押し、本体の上部の④ワイヤレス充電部の中心部(⚡マーク)に、充電したい機器の取扱説明書で指定されている場所に合わせるように置きます。
2. 機器が正しい位置に置かれると残量インジケータが緑点灯し、充電を開始します。
3. 充電が完了すると残量インジケータが全点灯します。

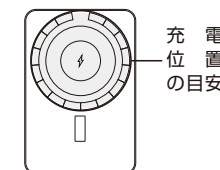
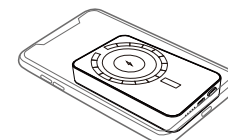
※ワイヤレス充電に対応していない機器は充電できない場合があります。

※機器によっては、充電完了後もLEDインジケータが消灯しない場合があります。

※本製品と充電する機器との間に金属片などの異物がはさまっていないかなどを確認し、異物を取除いた後にケーブルを再度接続してください。

※スマートフォンなどにカバー類を装着していると、カバーなどの材質、厚みなどによって充電できない場合があります。確実に充電するには、カバーなどから取出してください。

※本製品と充電機器の間に異物があったり、強い電波などの周囲の環境により、ワイヤレス充電が正常に動作しない場合があります。



本体中央付近の⚡マークに対応する機器で指定されている充電位置を合わせるように置きます。

### 対応する機器へのUSB Type-C充電方法

付属の専用USB充電ケーブル C to Cの一方のコネクタを製品の入出力ポートに接続し、もう片方のコネクタを充電したい機器に接続します。

接続と同時に残量インジケータが白点灯し、他機器の充電が開始されます。

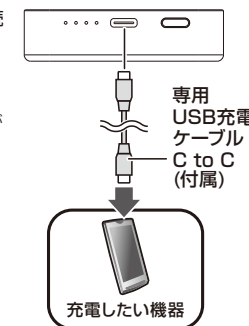
※Type-Cポート以外の充電ポートを搭載している機器を充電する場合、それに対応した充電ケーブルが必要になります。

※充電時間は接続する機器や環境により異なります。

※接続する機器に保存している大切なデータは、事前に他の記憶媒体へバックアップしてください。

※接続する機器のバッテリー残量によっては、充電できない場合があります。

※出力中に電源ボタンを2回連続押しすると、出力を強制的に停止することができます。



## 製品仕様

バッテリー	リチウムイオンポリマー
バッテリー容量	1000mAh
入力	5V/2A、9V/2A、12V/1.5A
出力(Type-C)	5V/3A、9V/2.22A、12V/1.67A
出力(ワイヤレス)	5W、7.5W、10W、15W
入力端子	USB Type-C(メス)
出力端子	USB Type-C(メス)、ワイヤレス
本体充電時間	約2時間30分※PDモード
保護機能	過充電、過放電、過電流、過熱保護
外形寸法	高さ(H)1.8×幅(W)6.5×奥行き(D)10.0cm
重量	約210g
動作温度範囲	0〜35℃
動作湿度範囲	20〜80%
材質	PC、ABS
RoHS指令	対応
PSE	適合
保証期間	6ヶ月間

※対応する機器には一部使用できない機種もあります。  
※本体への充電時間は弊社環境による実測値であり、保証するものではありません。  
※PD (Power Delivery) 機能を使用する場合、対応したケーブルや機器が必要になります。

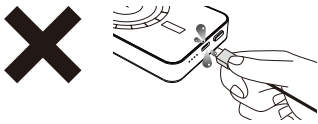
## 充電バッテリーの注意事項

本体カバーが部分的に浮いたり、変形が見られたらバッテリーが膨張や液漏れを引き起こしている可能性があります。速やかに使用を中断し、弊社テクニカルサポートへご連絡ください。

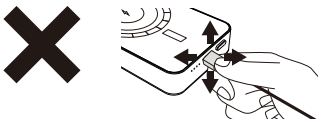
## 充電時の注意



本製品やスマートフォン、USB充電器にUSBケーブルを接続/取り外しするときは、コネクタ部分を持ち、上下の向きを確認した上で、無理な力を加えないように水平にまっすぐ抜き差ししてください。



本製品やスマートフォン、USB充電器のポート部分に導電性の異物(金属片や鉛筆の芯など)や液体(汗や飲料水など)が付着した状態で通電する。



本製品やスマートフォン、USB充電器にUSBケーブルを斜めに接続したり、接続した状態で上下左右に無理な力を加える。

●誤った使用方法をすると、本製品やスマートフォン、USB充電器のプラグや端子部分が腐食・破損・短絡(ショート)し、発熱や放電することにより、火災や感電のおそれがあります。

## 安全に正しくお使いいただくために

### ⚠ 危険 下記事項を守らないと、特に死亡したり、重症を負うおそれがあります

●本体と充電する機器の間に異物を置かない。発熱や発火、やけどの原因になります。●分解や修理、改造をしない。発熱や発火、感電の原因になります。●自動車のダッシュボードや窓際などの直射日光のあたる場所や高温の場所で充電、使用、放置をしない。発熱や発火の原因になります。●水や火の中に入れて、加熱したり、高温での充電、使用、放置をしないでください。発熱や発火、破裂の原因になります。●廃棄するときは、本書の「小型充電電池のリサイクルについて」を確認してください。発熱や発火の原因になります。

### ⚠ 警告 下記事項を守らないと、死亡したり、重症を負うおそれがあります

●発煙、発熱、異臭、異音が発生したら、すぐに使用をやめてください。破裂、発火の原因になります。●電池が液漏れしていたり、異臭がするときは使用を直ちに中止し、火気より遠ざけてください。液漏れした電解液に引火し、破裂、発火の原因になります。●不安定な場所や落下しやすいところに置かないでください。発熱や発火、感電、ケガの原因になります。●異物や液体を入れたり、付着させないでください。発熱や発火、感電の原因になります。●ふんだり、のったり、投げたり、落としたりしないでください。発熱や発火、感電、ケガの原因になります。●子供や幼児の手の届くところで使用しないでください。感電やケガの原因になります。●対応する機器の充電が完了したら、速やかに取り外してください。発熱や故障の原因になります。●水やその他の液体を入れたり、濡らしたりしないでください。火災やショート、感電の原因になります。●本製品に金属製のものを取り付いたり、端子部に金属類を差し込まないでください。発熱や発火、やけど、破損によるけがの原因になります。●医療機器や人命に関わるシステムの近くで使用しない。本製品の動作が医療機器に影響を与えるおそれがあります。●ペースメーカーなど医療機器を使用している場合、本製品のご使用にあたって医師に相談してください。電磁波の影響により、ペースメーカーの動作に影響を与えることがあります。●ヒーターの近くや毛布などをかぶせた状態で充電しない。発熱や発火、やけどの原因になります。●異常時は本製品を家庭用コンセントから外してください。発熱や発火、やけどの原因になります。●ぬれた手で本製品を抜き差ししないでください。感電の原因になります。●自動車内でワイヤレス充電は使用しないでください。自動車盗難防止システムなどの電子制御システムやその他の制御機器が誤作動する場合があります。●落下や衝撃により破損したら、使用しないでください。破損したまま使用すると火災や感電、ケガの危険があります。弊社テクニカルサポートへご連絡ください。●業務用途としては使用しないでください。長時間の使用や連続使用は、過負荷による故障の原因となり、火災や感電の危険がありますので、業務用途で使用しないでください。●本製品は磁石を使用しているため、磁気カード(クレジットカード・キャッシュカードなど)を近づけないでください。磁石の影響によるカードのデータ破損などに関して、弊社は一切の保証をいたしかねます。●本製品をスマートフォンなどの間に異物(金属など)がある状態で充電を行うと、発熱し火災の原因となります。金属が含まれるケースやスモリングは取り外し、異物を取り除いてから充電を行ってください。●スマートフォンなどにケースなどを装着しての充電は、充電効率が落ちたり充電ができないことがあります。その場合はケースを取り外し背面に何も無い状態でご使用ください。●リーダーケースなど、ご利用のケースに型押ししたような跡が残ることがありますが異常ではありません。気になる場合はケースを外して充電してください。●スマートフォンなどを充電器にのせ、同時にスマートフォンをケーブル経由で電源にも繋いだ場合、スマートフォンなどはケーブル経由で充電されます。

### ⚠ 注意 下記事項を守らないと、ケガをしたり、ものに損害を与えるおそれがあります

●水分や静電気を帯びた手で触れないでください。感電や故障の原因になります。●汚れは、やわらかい布でふき取ってください。故障の原因になります。●製品の上や近くに、熱で変形しやすいものを置かないでください。●結露が起こった場合、電源を切り、しばらく放置してください。感電や故障の原因になります。●対応する機器に保存している大切なデータは、事前に他の記憶媒体へバックアップしてください。●本製品の動作温度範囲(0℃〜25℃)以外の場所では使用しない。故障、発熱、発火の原因になります。●湿気や埃の少ない場所で使用・保管しない。発熱や発火、感電の原因になります。●磁気カードや磁気記録メディア、精密機器などを近づけない。本製品に授けカードや磁気記録メディアなどを近づけると、磁気の影響により大切なデータが消えることがあります。また、腕時計など精密機器が壊れたりすることがありますので、近づけないでください。●Qi対応機器以外の物を載せたり、落下しやすいところに置かないでください。発熱や発火、感電の原因になります。●乗物を使用しない。筐体表面や部品が腐食や劣化し、故障や発火の原因になります。●お手入れの際や長時間使用しない時は、本製品をコンセントから抜いてください。けがや感電や故障の原因になります。●電が鳴り出したら使用しないでください。感電の原因になるおそれがあります。●廃棄する場合は、自治体の指示に従ってください。

## 制限事項

●残量インジケータの表示は、対応する機器を接続しない状態で確認してください。●残量インジケータの表示は参考値であり、正確なバッテリー残量を示すものではありません。●バッテリーの特性により、長時間使用しなかった場合など、自然放電します。●回路損失やLEDによる消費により、バッテリー容量のすべてを使用することはできません。●対応する機器の設定や動作状況などにより、充電時間が異なります。●対応する機器であっても、充電できない場合があります。●対応する機器の(バッテリー残量によっては、充電できない場合があります。●過放電による内蔵バッテリーの劣化を避けるため、長期間使用しない場合など、定期的に電源を入れ、動作の確認を行ってください。●誤操作や製品の故障によって、対応する機器に保存したデータが消失する場合があります。●対応する機器に保存しているデータが消失した場合、弊社は一切の責任を負いかねます。

## 小型充電電池のリサイクルについて

この製品はリチウムイオン電池を使用しています。通常の家庭ごみとして廃棄することはできません。ご不要になった製品を廃棄する場合は、下記の送付先まで宅配便(元払い)にてお送りください。

〒150-0013  
東京都渋谷区恵比寿1-19-15 ウノサワ東急ビル5F  
株式会社グリーンハウス  
小型充電電池リサイクルサービス宛



Li-ion 00